



HDS



Vorteile

- Für hohe Achslasten und Hochgeschwindigkeitsstrecken
- Für Bremsstrecken, enge Bögen und Schienenisolerstöße
- Vor/nach Brücken, Tunneln und Bahnübergängen
- Erhöhter Querverschiebewiderstand und verbesserte Gleislagestabilität
- Geringere Schotterpressung sowie optimierte Instandhaltung
- Mit 4 bis 8 Spannklemmen einsetzbar
- Wir bieten Ihnen auch individuelle Ausführungen

Technische Daten

Länge	2,60 m
Breite	0,55 m
Höhe	0,23 m / 0,25
Gewicht	450 kg / 500 kg
Spurweite	1.437 mm
Schienenneigung	1:40
Beton	C50/60
Vorspannkraft	480 kN
Achslast	250 kN / 360 kN
Geschwindigkeit	≤ 250 km/h / 80 km/h
Schienen	60E1, 54E2, 49E1, AREA 136RE
Bewehrung	6 profilierte Drähte Ø 9,5 mm St 1375/1570
Schienenbefestigung	Vossloh W 28

SSL - Schwellenwerk und Steuerungstechnik Linz GmbH

Salzburger Straße 305 • A-4030 Linz • Tel. +43 732 38 14 22 • Fax +43 732 38 14 22 50 • mail@ssl-linz.at